

FICHE TECHNIQUE
MELANGE MAITRE ANTISTATIQUE
AS AB 5/10

Le mélange maître AS AB 5/10 contient un agent antistatique du type amine éthoxylée et un agent antiblocking. Il est basé sur un support LDPE de MI 7 et est utilisé pour réduire la résistivité électrique de la surface des films plastiques.

CARACTERISTIQUES SPECIFIEES

<i>Teneur en Amine éthoxylée</i>	<i>4.5 - 5.5</i>
<i>Teneur en Silice naturelle</i>	<i>9 - 11</i>

AUTRES CARACTERISTIQUES

<i>Apparence</i>	<i>Granulés laiteux opaques</i>
<i>Densité vrac</i>	<i>Environ 0.55</i>
<i>MFI (190° C ; 2.16 kg)</i>	<i>Environ 10</i>
<i>Taux de volatils (105° C ; 1h)</i>	<i>< 1500 ppm</i>

UTILISATION

AS AB 5/10 est utilisé dans les films ou les pièce moulées en PE et PP.

Il permet d'obtenir un effet antistatique de longue durée.

Ce mélange maître donne aussi quelque effet lubrifiant lors du moulage ou de l'extrusion.

TAUX D'ADDITION RECOMMANDES

Les taux d'utilisation du mélange-maître sont fonction de l'épaisseur et de la résine de base des films :

	Epaisseur film 30µ	Epaisseur film 50µ	Epaisseur film 100µ
LDPE	2%	3%	5%
HDPE	4%	5%	6%
PP	5%	7%	10%

EMBALLAGE

Le produit est emballé en sacs PE de 25 kg, disposés en palettes de 1375 kg, protégées par une housse rétractable.

ED. 04/2009